



## FERTILISATION LOCALISÉE A EFFET STARTER

# **ENGRAIS CE** - Engrais NP(10-40) avec Zinc

#### COMPOSITION

N	10 %
$P_2O_5$	40 %
<b>SO</b> <sub>3</sub>	11%
Zn	2%

## CARACTÉRISTIQUES

Formulation	Micro-granulés	
Utilisation	Sol	
Conditionnement	10 kg (palette 800kg => 2 x Box de 400 kg )	
Conditions de stock	age	Stocker à l'abri de l'humidité
Conservation du pro	duit	18 mois
Effet acidifiant sur la bouillie	a	-
Forme		Microgranulés
Densité		0,8-0,9

## INTÉRÊTS AGRONOMIQUES

#### Rôles des éléments

inO-LOC MICRO PZ associe l'Azote et le Phosphore à l'oligo-élément Zinc sous des formes parfaitement assimilables. Cet équilibre minéral agit directement sur la croissance et le développement végétatif.

inO-LOC MICRO PZ couvre les besoins en Zinc des cultures les plus exigeantes. Peu mobile dans le sol, le phosphore demande beaucoup d'énergie à la jeune plantule pour le capter dans la zone colonisée par les racines. Cette nutrition au plus près de la semence multiple les surfaces de contact (1kg de inO-LOC MICRO PZcontient 1 million de microgranulés soit à 20 kg/ha sur maïs 200 grains disponibles par plantule).

#### Caractéristiques

Des micro-granulés uniformes (0,5 à 1 mm) qui multiplient les contacts avec la semence et/ou la jeune plantule, pour lui fournir les éléments vitaux du démarrage. inO-LOC MICRO PZ participe à la nouvelle fertilisation raisonnée. Il renforce l'efficacité de la fertilisation, limite les pertes au lessivage et améliore le rendement.

inO-LOC MICRO PZ est spécialement conçu pour s'adapter à tous les micro-granulateurs actuellement installés sur les semoirs. La fertilisation se réalise en même temps que le semis avec une extrême précision. Plus efficace que les engrais traditionnels, inO-LOC MICRO PZ permet de réduire les quantités d'engrais à l'hectare et simplifie la logistique.

## Intérêts de la formulation

La formulation spécifique de ce produit garantit une application au sol homogène.

Ce produit est formulé à base de matières premières rigoureusement sélectionnées, garanties par notre contrôle qualité, pour assurer un parfaite sécurité d'emploi et pour optimiser l'absorption.

Les micro-granuéls peuvent être utilisés sur tous les semoirs équipés de bacs micro-granulateur (tableaux de réglage disponibles sur demande). Complémentaire des engrais granulés traditionnels qui ont pour but d'enrichir ou maintenir un stock suffisant d'éléments nutritifs dans le sol, inO-LOC MICRO PZ permet de satisfaire les besoins de la culture dès son plus jeune stade afin de valoriser ensuite le stock sol disponible.

### MODE D'EMPLOI

Principales cultures Doses /ha		Doses /ha	
APPLICATION SOL En localisation dans la ligne de semis ou de plantation.			
	Grandes cultures (Maïs, Tournesol)	20-30 kg	
	Cultures industrielles (Betterave, Pomme de terre, Endive, Tabac)	30 kg/ha	
	Horticulture - Pépinières	50-100 g/m²	

#### CONSEILS PRATIQUES

En tenant compte de nos tableaux de réglages, réaliser régulièrement des contrôles des quantités épandus pour prendre en compte les facteurs matériels, conditions atmosphérique,...

Vider et nettoyer les microgranulateurs après utilisation.

